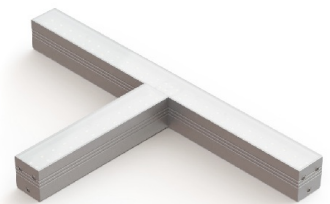
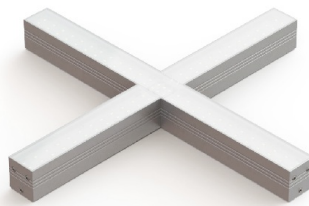
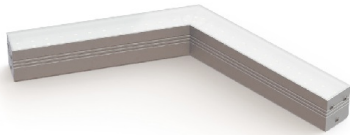


LDL 2 (угловой) Накладной светильник LDL 2 (X-тип) светодиодный / (600x600)x55x60 мм, серебро, IP40 // 37 Вт, CRI 80, 3000К, 5200 Лм, matt (Халла Лайтинг)

Накладные, Подвесные, Линейные



Бренд			Тип установки	Подвесной, Накладной
Цвет	Белый, Черный, Серебристый, RAL	Распределение света	Прямое освещение	
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	3000, 4000, 5700	
Гарантия	5 лет	   		

Название/Артикул	Накладной светильник LDL 2 (X-тип) светодиодный / (600x600)x55x60 мм, серебро, IP40 // 37 Вт, CRI 80, 3000К, 5200 Лм, matt (Халла Лайтинг)/LDL2-E-X-3K 5200лм 37Вт серебро
Цвет корпуса	серебро
Тип монтажа	Накладной
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	матовый рассеиватель
Диммирование	нет
Опция	нет
Степень защиты	IP40
Тип светильника	X-тип
Мощность	37 Вт
Цветовая температура	3000К

Световой поток	5200 Лм
Длина	(600x600) мм
Ширина	55 мм
Высота	60 мм
Размеры	(600x600)x55x60 мм

LDL 2 (угловой) Накладной светильник LDL 2 (X-тип) светодиодный / (600x600)x55x60 мм, серебро, IP40 // 37 Вт, CRI 80, 3000К, 5200 Лм, matt (Халла Лайтинг)

Конструкция

Модульный светодиодный светильник LDL 2 используется для внутреннего общего освещения торговых площадей, офисов, шоу-румов, мест общего пользования. Корпус светильника выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

Оптика

Светильник комплектуется опаловым или прозрачным рассеивателем. Конструкция оптической части обеспечивает высокую эффективность благодаря оптимальному расстоянию от рассеивателя до источников света

Комплектация

Светильник состоит из корпуса, светодиодных плата (SMD), драйвера и магистральной проводкой, что позволяет соединять светильники в линии и создавать фигуры. Выпускается в различных версиях: увеличенной или уменьшенной мощности, в комплектации с БАП, с управлением по протоколу DALI. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы